

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 24 767K3

Matière acier inoxydable
LED 36.7 W 4837 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



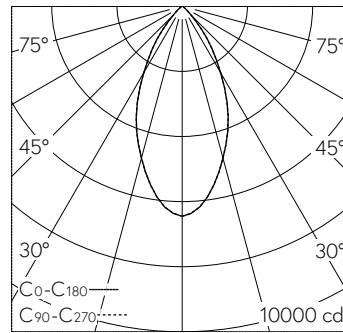
IP65 IK08

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique extensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 50°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Uni-dure®. Anneau en acier inoxydable. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 280 x 150 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 240 x 160 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 444.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 50°	E (0°)
2	1.87	1613
4	3.73	403
6	5.60	179
8	7.46	101
10	9.33	65

LED 3000 K 36.7 W 4837 lm-h 50° / CIE Flux 92 99 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4837 lm-h
Puissance de raccordement	36.7 W
Rendement lumineux	131.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	6340 lm-c
Puissance du module	34,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	50 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	3.5 kg

